(19) 世界知的所有桅機関 国際尊務局



(43) 国際公開日 2001 年5 月17 日 (17.05.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 W() 01/34148 A1

(51) 国際特許分類?: A61K 31/426, 9/20, 9/36, 47/26, 47/32, 47/38, C07D 277/34, A61P 3/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/07905

(22) 国際出願日:

2000年11月10日(10.11.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先桁データ: 特願平11/320586

1999年11月11日 (11.11.1999) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 杏林 製爽株式会社 (KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 2丁目5番地 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 大山穿則

(OHYAMA, Toshinori) [JP/JP]; 〒 329-0111 栃木県 下都賀郡野木町丸林200-11 Tochigi (JP). 今水 賢 (IMAMIZU, Masaru) [JP/JP]; 〒 329-0101 栃木県下都 賀郡野木町友沼5982-1 杏林製葵卯ノ木家族寮A棟 103号 Tochigi (JP).

- (74) 代理人: 弁理士 (兵浦 滑(MINOURA, Kiyoshi); 〒 102-0073 京京都千代田区九段北3丁目2番2号 九段ビル7階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,

/続菜有/

(54) Title: SOLID PREPARATIONS FOR ORAL USE

(54) 発明の名称: 経口固形製剤

(57) Abstract: Solid preparations for oral use for facilitating the administration in a small dose of KRP-297, which is a ligand common to peroxisome proliferator-activated receptors PPAR α and PPAR γ (i.e., nuclear receptors) and has an effect of ameliorating insulin resistance, which contain the drug ingredient in a uniform content and can be easily and quantitatively taken. By preparing solid preparations for oral use composed of a trace amount of the drug ingredient together with pharmaceutical carriers, it is possible to provide tablets which contain the drug component in a uniform content and can be easily and quantitatively taken.

(57) 要約:

核内受容体であるベルオキシゾーム増殖薬活性化受容体の $PPAR\alpha$ と $PPAR\gamma$ に対する共通のリガンドであり、インスリン抵抗性改善作用を有する低用量のKRP-297の適用を容易にするため、含量が均一で、定量的に服用し易い経口固形製剤を得ることを目的とする。

微量の薬効成分と製剤担体とからなる経口固形製剤を調製することにより、含量が均一で、定量的かつ容易に服用可能な錠剤が提供された。

WO 01/34148 A1

WO 01/34148 A1

LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG). 2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開 類:

一 国際調査報告書

明細響

経口固形製剤

技術分野

本発明は、核内受容体であるベルオキシゾーム増殖薬活性化受容体 (PPAR) のアイソフォームのうち、脂肪細胞の分化誘導に関与する P P A R γ と脂質代謝に関与する P P A R αに対する共通のリガンドであり、インスリン抵抗性改善作用を持った(±)-5-[(2,4-ジオキソチアゾリジン-5-イル)メチル]-2-メトキシーN-[[4-(トリフルオロメチル)フェニル]メチル]ベンズアミド(以下 K·R P-297と略す)の微量粉末を服用の容易な経口錠剤とする経口固形製剤に関するものである。

背景技術

KRP-297は新規な構造を持つチアゾリジン-2,4-ジオン誘導体であり(特開平9-48711)、強い血糖降下作用と脂質低下作用を持ち(Nomura M.、ら、Bioorg. Med. Chem. Lett.,9(1999)、533-538.)、現在臨床試験中である。 KRP-297を臨床適用するにあたり、微量の有効成分の含量が均一で、定量的かつ容易に服用することができる経口固形製剤は知られていなかった。本発明の課題はKRP-297を臨床適用するにあたり、微量の有効成分を均一に含有し、定量的に服用できる経口固形製剤を提供することである。

発明の開示

本発明者らはKRP-297を臨床適用するにあたり、微量の有

効成分を均一に含有し、定量的に服用できる経口固形製剤を調製し、本発明を完成したものである。本発明の経口固形製剤とは微量の K R P - 2 9 7 と製剤担体(賦形剤、崩壊剤、結合剤、滑沢剤およびコーティング剤)を配合し、造粒、打錠およびコーティングして調整された含量の均一な経口固形製剤(錠剤)である。

本発明の製剤の製造方法は微粉末状のKRP-297に賦形剤(例えば、乳糖、ブドウ糖などの糖類、D-ソルビトール、マンニトーウなどの糖アルコール類、結晶セルロースなどのセルロース類、た結晶セルロースなどので、好ましくは乳糖などで、好ましくは乳糖などで、好ましくは乳糖などで、好ましては乳糖などで、好ましては乳糖などで、好ましては乳糖などで、好ましては乳糖などで、好ましては乳糖などで、好ましては乳糖などで、からにおきカルロースが、クロスカルロースが、クロスカルロースが、クロスカルロースがで、がまして、さらに結合剤(例えば、ロースナトリウム、メチルセルロース、ヒドロキシプロビルセルロース、ヒドロキシプロビルセルロース、ヒドロキシプロビルセルロース、ヒドロキシプロビルセルロース、ヒドロキシプロビルメチルセルロース、カースをでは、エチルセルロース、メチルセルロースはがいて、ボリビニルアルコール、を添加して造粒する。造粒には流動層造粒装置が良好に使用できる。

次いで、滑沢剤(例えば、ステアリン酸マグネシウム、ステアリン酸カルシウム、タルク、硬化油などで、好ましくはステアリン酸マグネシウム)を加えて、打錠し、さらにコーティング剤 (例えば、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、エチルセルロース、メチルセルロースなどのセルロース類、ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレート、メタアクリル酸コポリマー、カルナウバロウなどで、好ましくはヒドロキシプロピルメチルセルロースやカルナウバロウ) を施すことにより、一層服用

3

しやすい経口固形製剤、錠剤が得られる。

こうして得られた錠剤には、1 錠当りの有効成分として KRP-297を0.25 mgから5 mgを均一に含有させることができ、経口服用によって、定量的に服用することができる。

発明を実施するための最良の形態

以下実施例により本発明を説明するが、本発明はこれらの実施例によって限定されるものではない。

(実施例1)

1錠あたり、KRP-297を0.25mg、乳糖78.55mg、結晶セルロース26.2mg及び低置換度ヒドロキシプロビルセルロース12mgを混合し、流動層造粒装置を用いて、ポリビニルアルコール2.4mg相当の水溶液を添加して造粒し、乾燥した。これを篩過整粒した後、ステアリン酸マグネシウム0.6mgを添加して混合し、打錠して素錠を得た。得られた素錠に5mg相当のヒドロキシプロビルメチルセルロース2910をコーティングし、カルナウバロウ0.001mgを加えて混合し、フィルムコーティング錠を得た。

(実施例2)

1錠あたり、KRP-297を1mg、乳糖91.1mg、結晶セルロース30.4mg及び低置換度ヒドロキシプロビルセルロース14mgを混合し、流動層造粒装置を用いて、ポリビニルアルコール2.8mg相当の水溶液を添加して造粒し、乾燥した。これを篩過整粒した後、ステアリン酸マグネシウム0.7mgを添加して混合し、打錠して素錠を得た。得られた素錠に5mg相当のヒドロキ

4

シプロピルメチルセルロース 2 9 1 0 をコーティングし、カルナウバロウ 0 . 0 0 1 m g を加えて混合し、フィルムコーティング錠を得た。

(実施例3)

1錠あたり、KRP-297を2.5mg、乳糖92mg、結晶セルロース28mg及び低置換度ヒドロキシプロピルセルロース14mgを混合し、流動層造粒装置を用いて、ポリビニルアルコール2.8mg相当の水溶液を添加して造粒し、乾燥した。これを篩過整粒した後、ステアリン酸マグネシウム0.7mgを添加して混合し、打錠して素錠を得た。得られた素錠に5mg相当のヒドロキシプロピルメチルセルロース2910をコーティングし、カルナウバロウ0.002mgを加えて混合し、フィルムコーティング錠を得た。

(実施例4)

1錠当たり、KRP-297を5mg、乳糖103mg、結晶セルロース32mg及び低置換度ヒドロキシプロピルセルロース16mgを混合し、流動層造粒装置を用いて、ポリビニルアルコール3.2mg相当の水溶液を添加して造粒し、乾燥した。これを篩過整粒した後、ステアリン酸マグネシウム0.8mgを添加して混合し、打錠して素錠を得た。得られた素錠に5mg相当のヒドロキシプロピルメチルセルロース2910をコーティングし、カルナウバロウ0.002mgを加えて混合し、フィルムコーティング錠を得た。

(実施例5)

1錠あたり、KRP-297を0.25mg、乳糖80.75m

g、結晶セルロース24mg及び低置換度ヒドロキシブロビルセルロース12mgを混合し、流動層造粒装置を用いて、ポリビニルアルコール2・4mg相当の水溶液を添加して造粒し、乾燥した。これを篩過整粒した後、ステアリン酸マグネシウム0・6mgを添加して混合し、打錠して素錠を得た。得られた素錠に4mg相当のヒドロキシブロビルメチルセルロース2910をコーティングし、カルナウバロウ0・002mgを加えて混合し、フィルムコーティング錠を得た。

(実施例6)

1錠あたり、KRP-297を1mg、乳糖93.5mg、結晶セルロース28mg及び低置換度ヒドロキシプロピルセルロース14mgを混合し、流動層造粒装置を用いて、ポリピニルアルコール2.8mg相当の水溶液を添加して造粒し、乾燥した。これを篩過整粒した後、ステアリン酸マグネシウム0.7mgを添加して混合し、打錠して素錠を得た。得られた素錠に5mg相当のヒドロキシプロピルメチルセルロース2910をコーティングし、カルナウバロウ0.002mgを加えて混合し、フィルムコーティング錠を得た。

(実験例)

各実施例で得られた錠剤について、第十三改正日本薬局方の含量 均一性試験に準じて試験を行った結果、いずれも規格適となる均一 な製剤が得られた。結果を表1に示す。

〔表 1〕

表1 KRP-297錠の含量均一性試験結果

	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4	実施例5	実施例6
平均值 (%)	98. 4	100. 9	99. 9	99. 8	100. 4	100. 1
範囲(%)	96. 8~ 102. 9	100. 2~ 101. 5	98. 7~ 100. 9	98. 6~ 101. 1	99. 4~ 100. 7	99. 1~ 101. 1
判定値 (%)	5. 3	2. 0	1. 6	1.8	1. 3	1.6

判定値:15%以下は規格に適合する。

産業上利用可能性

本発明によって、 $PPAR\alpha$ と $PPAR\gamma$ に対する共通のリガンドであり、インスリン抵抗性改善作用を有するKRP-297の経口固形製剤が提供された。

KRP-297を臨床適用するにあたり、粉末のままでは微量であるので、定量的な服用が困難であったが、製剤担体と混合、成形することによって、有効成分含量が均一で、取扱い易い経口固形製剤の調製を完成し、定量的にかつ簡便に服用することが可能となった。

WO 01/34148 PCT/JP00/07905

7

請求の範囲

- 2. 製剤担体として、賦形剤、崩壊剤、結合剤、滑沢剤及びコー ティング剤からなる請求項1に記載の経口固形製剤。
- 3. 賦形剤として乳糖及び結晶セルロース、崩壊剤として低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、結合剤としてポリビニルアルコール、滑沢剤としてステアリン酸マグネシウム、コーティング剤としてヒドロキシプロピルメチルセルロースおよびカルナウバロウからなる請求項2に記載の経口固形製剤。
- 4. 微粉末状の有効成分に賦形剤および崩壊剤を加えて造粒し、これに滑沢剤を加えて打錠し、更にコーティング剤を施してなる請求項2記載の経口固形製剤。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/07905

A CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		201/0	3100/07303					
Int									
Int.Cl ⁷ A61K31/426, 9/20, 9/36, 47/26, 47/32, 47/38, C07D277/34, A61P3/10									
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC									
B. FIELDS SEARCHED									
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ A61K31/426, 9/20, 9/36, 47/26, 47/32, 47/38,									
1110	C07D277/34, A61P3/10	47/26, 47/32, 4	17/38,						
Dogumento	tion could also the site of th								
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1992 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1996									
	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-1992	Jitsuyo Shir	nan Toroku 1	Koho 1996-2000					
Electronic	lata base consulted during the international search (na	me of data base and, who	ere practicable, se	arch terms used)					
	-								
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT								
Category*	Citation of document, with indication, where	nt passages	Relevant to claim No.						
X	EP, 846693, A1 (KYORIN PHARMA) 10 June, 1998 (10.06.98),	1							
Y	Example 39, Example 50, Example Test example 1, Test example 2	51,		2-4					
	& JP, 9-48771, A								
Y	JP, 11-255649, A (Dainippon In	s. Inc.)	2~4						
	21 September, 1999 (21.09.99).	2-4							
	Par. Nos. [0035] to [0051]; examp	ples 6, 7 (Fam	ily: none)						
l									
İ									
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family	anney						
• Special of	categories of cited documents:			national filing date or					
consider	nt defining the general state of the art which is not ed to be of particular relevance	priority date and no	t in conflict with the	e application but cited to					
	ocument but published on or after the international filing	understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be							
'L" documen	at which may throw doubts on priority claim(s) or which is	step when the docu	ment is taken alone	ed to involve an inventive					
special re	stablish the publication date of another citation or other eason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is							
means	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one	or more other such obvious to a person	documents, such					
P" documen than the p	it published prior to the international filing date but later priority date claimed	"&" document member of	of the same patent fa	umily					
Date of the ac	tual completion of the international search	Date of mailing of the international search report							
10 08	nuary, 2001 (16.01.01)	30 January	, 2001 (30	.01.01)					
Name and ma	iling address of the ISA/	Authorized officer							
	ese Patent Office	Transcribed officel							
acsimile No.		Telephone No.							

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

国際調查報告 国際出願番号 PCT/JP00/07905 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. C1' A61K31/426, 9/20, 9/36, 47/26, 47/32, 47/38, C07D277/34, A61P3/10 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' A61K31/426, 9/20, 9/36, 47/26, 47/32, 47/38, C07D277/34, A61P3/10 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1992 日本国公開実用新案公報 1971-1992 日本国登録実用新案公報 1994-1996 日本国実用新案登録公報 1996-2000 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) C. 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の簡所が関連するときは、その関連する簡所の表示 額求の範囲の番号 X EP, 846693, A1 (KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.) 10.6月.1998 (10.06.98) Y Example 39, Example 50, Example 51. 2 - 4Test example 1, Test example 2 & JP, 9-48771, A Y JP, 11-255649, A (大日本インキ化学工業株式会社) 2 - 421. 9. 1999 (21. 09. 99) 第【0035】段落~第【0051】段落、実施例6、実施例7 (ファミリーなし) □ C梱の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの 出頃と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先樒主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献 (理由を付す) 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に含及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 16.01.01 3 0.01.01 4C 9841 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員)

田村 聖子

電話番号 03-3581-1101 内線 6247

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

